INT NATIONAL SEARCH REPORT

Internation No
PCT/DE2004/001649

		, 52266 . , 6626 . 5
A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A61M5/20	
. According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	lon and IPC
	SEARCHED	
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification $A61M$	n symbols) .
	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	
	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms used)
EPO-In	ternal	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele-	vant passages Relevant to claim No.
X	DE 356 704 C (EDMONDO LUSWERGH DR 27 July 1922 (1922-07-27) the whole document	1-5,22,
χ.	FR 2 519 866 A (ALSETEX) 22 July 1983 (1983-07-22) the whole document	1-5,22, 23
Funt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
"A" docume consider the consider the consider the color of the color o	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance comment but published on or after the international leads to the state of the state	"T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but clited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report
Name and r	malling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 851 apo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Krassow, H

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/DE2004/001649

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)			
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:				
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:			
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:			
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).			
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)			
This Int	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:			
	see supplemental sheet			
1 2 3	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:			
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: 1-5, 22, 23			
Remar	k on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.			

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely

1. Claims 1-5 and 22, 23

group I) defines an injection device for a syringe with substantially

- 1) a hollow barrel, cannula with needle, plunger with plunger rod.
- 2) an injection carriage for displacing the hollow barrel and the plunger and an actuating element that acts upon the injection carriage to carry out the injection operation,
- 3) the actuating element cooperating with components which, upon completion of the injection operation, withdraw the needle from its insertion point by means of a retraction stroke imparted to the injection carriage,
- 4) the injection carriage comprising a syringe seat and a ram that can be displaced against the syringe seat,
- 5) syringe seat and ram being acted upon together in the insertion stroke, and only the ram being acted upon in the injection stroke (see especially claims 4 and 5).

2. Claims 1 with 6 and 7-12 as well as 13-16

along with features 1)-3) of group I), these claims define, especially in claim 6,

- 4) the actuating element as a slide rod that runs parallel to the injection carriage in a casing.
- 5) the components for generating the retraction stroke being actuated or activated by the insertion of the slide rod.

3. Claims 1 with 17-23 and 24-28

along with features 1)-3) of group I), these claims, especially claim 17, define

- 4) the actuating element as a load tie bar which, upon extraction, tensions a feed spring and
- 5) a release mechanism which, upon activation, releases the injection carriage acted upon by the feed spring.

4. Claims 1 with 29

along with features 1)-3) of group I), these claims, especially claim 29, stipulate in addition the presence of a damping unit.

5. Claims 1 with 30-32

along with features 1)-3) of group I), these claims, especially claim 30, stipulate in addition the presence of components which, upon completion of the injection operation, cause a delay to the start of the retraction stroke.

6. Claims 1 with 33-35

along with features 1)-3) of group I), these claims, especially claim 33, stipulate in addition that a volume adapter can be inserted into the ram.

INTIMNATIONAL SEARCH REPORT

· Information on patent family members

Internation Application No
PCT/DE2004/001649

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 356704	С	27-07-1922	FR GB	501242 A 143084 A	07-04-1920 20-05-1920
FR 2519866	. А	22-07-1983	FR FR	2506161 A1 2519866 A2	26-11-1982 22-07-1983

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Internat es Aktenzelchen
PCT/DE2004/001649

			/C1/DE2004/001649	
A KLASSI IPK 7	fizierung des anmeldungsgegenstandes A61M5/20			
Nach der in	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE	Simetion and del II IX		
Recherchier	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	le)		
IPK 7	A61M			
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherc	hierten Gebiete fallen	
	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und ev	tl. verwendete Suchbegriffe)	
EPO-In	ternal			
		•		
	• •		•	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordertich unter Angabe	der in Betracht kommende	n Teile Betr. Anspruch	Nr.
Х	DE 356 704 C (EDMONDO LUSWERGH DE 27. Juli 1922 (1922-07-27)	?)	1-5,22, 23	
X	das ganze Dokument FR 2 519 866 A (ALSETEX) 22. Juli 1983 (1983-07-22) das ganze Dokument		1-5,22, 23	
Weite entre	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Slehe Anhang Pat	entiamilie .	
"A" Veröffer aber ni et e e e e e e e e e e e e e e e e e e	ntlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist nillichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie lührt) nillichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht nillichung, die vor den internationalen Amendisdebum aber nech	oder dem Prioritätsdatt. Anmeldung nicht kollidi Erfindung zugrundelieg Theorie angegeben ist- XX* Veröffentlichung von be kann allein aufgrund di erfinderischer Tätigkelt YY* Veröffentlichung von be kann nicht als auf erfind werden, wenn die Veröffentlichungen dies diese Verbindung für ei &* Veröffentlichung, die Mit	g, die nach dem internationalen Anmel m veröffentlicht worden ist und mit de ert, sondern nur zum Verständnis des enden Prinzips oder der ihr zugrundell sonderer Bedeutung; die beansprucht ser Veröffentlichung nicht als neu od beruhend betrachtet werden sonderer Bedeutung; die beansprucht terischer Tätigkeit beruhend betrachte flentlichung mit einer oder mehreren al ser Kategorie in Verbindung gebracht vinen Fachmann naheilegend ist glied derselben Patentfamilie ist	der der egenden e Erfindung er auf Erfindung
	3. Januar 2005	17. 03.	rnationalen Recherchenberichts	
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bedie	nsteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Krassow,		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001649

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
·
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. well es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser Internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt: 1-5, 22, 23
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-5 und 22,23

Gruppe I) definiert eine Injektionsvorrichtung für eine Spritze mit im wesentlichen

1) einem Spritzenkörper, Kanüle mit Nadel, Kolben mit

Kolbenstange,

- 2) einem Injektionsschlitten zur Verschiebung des Spritzenkörpers und des Kolbens und einem Betätigunselement, das den Injektionsschlitten zur Durchführung des Injektionsvorgangs beaufschlagt, wobei
- 3) das Betätigungselement mit Bauteilen zusammenwirkt, die nach Beendigung des Injektionsvorgangs die Nadel mittels eines dem Injektionsschlitten erteilten Rückholhubs aus der Einstichstelle herausziehen.
- 4) der Injektionsschlitten eine Spritzenaufnahme und einen, gegen die Spritzenaufnahme verschiebbaren Stössel umfasst, wobei
- 5) Spritzenaufnahme und Stössel beim Einstichhub gemeinsam beaufschlagt werden, und beim Injektionshub lediglich der Stössel beaufschlagt wird (siehe insbesonder Ansprüche 4 und 5).
- 2. Ansprüche: 1 mit 6 und 7-12, sowie 13-16

Diese Ansprüche definieren neben den Merkmalen 1)-3) der Gruppe I), insbesondere in Anspruch 6, dass 4) das Betätigungselement eine in einem Gehäuse parallel zum Injektionsschlitten geführte Schubstange ist, wobei 5) durch den Einschub der Schubstange auch die Bauteile zur Erzeugung des Rückholhubs betätigt oder aktiviert werden.

3. Ansprüche: 1 mit 17-23 und 24-28

Diese Ansprüche definieren neben den Merkmalen 1)-3) der Gruppe I), insbesondere in Anspruch 17, dass 4) das Betätigungselement eine Ladezugstange beinhaltet.

4) das Betätigungselement eine Ladezugstange beinhaltet, durch die beim Herausziehen eine Vorschubfeder gespannt wird, und

5) einen Auslösemechanismus, der nach Aktivierung den von der Vorschubfeder beaufschlagten Injektionsschlitten freigibt.

4. Anspruch: 1 mit 29

Diese Ansprüche definieren neben der Merkmalen 1)-3) der Gruppe I), insbesondere in Anspruch 29, zusätzlich 4) das Vorhandensein einer Dämpfungseinheit.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 2

210

5. Ansprüche: 1 mit 30-32

Diese Ansprüche definieren neben den Merkmalen 1)-3) der Gruppe I), insbesondere in Anspruch 30, zusätzlich 4) das Vorhandensein von Bauelementen, die nach Beendigung des Injektionsvorgangs eine Zeitverzögerung bis zum Beginn des Rückholhubs bewirken.

6. Ansprüche: 1 mit 33-35

Diese Ansprüche definieren neben den Merkmalen 1)-3) der Gruppe I), insbesondere in Anspruch 33, zusätzlich 4) dass ein Volumenadapter in den Stössel einsetzbar ist.

INTERNATIONALER ECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, aus zur selben Patentfamilie gehören

Internations Aktenzeichen
PCT/DE2004/001649

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
· DE 356704	С	27-07-1922	FR GB	501242 A 143084 A	07-04-1920 20-05-1920
FR 2519866	A	22-07-1983 [.]	FR · FR	2506161 A1 2519866 A2	26-11-1982 22-07-1983